

Индуктивный датчик SE 670

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Индуктивный датчик SE 670

Недорогой и экономичный цифровой безэлектродный индуктивный датчик электропроводности. Пригоден для измерений в чистой питьевой воде, а также в технологических процессах очистки сточных вод, охлаждения оборотных вод в градирнях, кожевенного производства, гальванизации и печати фотографий, при мониторинге солености или щелочности растворов, при щелочной обработке, в автомобилестроении и очистки (мойки).

- встроенная диагностика и цифровая передача данных на удалении до 100 м от преобразователя
- не высокую стоимость и компактный дизайн
- значительный ресурс работы и нечувствительность к загрязнениям благодаря безэлектродному исполнению
- широкий диапазон измерений
- быстро реагирующий встроенный датчик температуры

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE 670

Исполнение:	безэлектродный, индуктивный
Фактор ячейки:	приблизительно 6,4/см
Диапазон измерений:	0,02 ... 2000 мСм/см
Погрешность измерений:	≤ 1 %
Материал:	корпус – РР (полипропилен)
Датчик температуры:	Pt 1000
Температура:	0 ... 60 °С (кратковременно 100 °С)
Отклик температурного датчика:	≤ 6 с
Давление:	макс. 10 бар при 20°С; макс. 6 бар при 60°С
Присоединение:	РР полипропиленовая накидная гайка G 1 1/2"; под накидную гайку для труб DN 50; для проточных фитингов ARD 220 или ARF 210/215
Тип разъема:	M 12, доступная длина соединительного кабеля 5, 10, 20 м (более 20 м – по запросу)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93